	1	0.21	0.24	0.24	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26
la l	6.0	0.23	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28
	8.0	0.26	0.29	0.29	0.29	0.3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.3
	0.7	0.3	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	<u>왕</u>	0.3 X:0	8.0 3.3	0.34 45.0	0.34	0.35	0.32
	9.0	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.33
	0.5	0.37	0.38	0.39	0.39	0.4	4.0	4.0	0.41	0.41	0.42	0.41	0.39	0.35
	0.4	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.41	0.38
	0.3	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.44	0.41
	0.25	0.48	0.49	0.49	0.49	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.49	0.48	0.46	0.43
	0.7	0.5	0.5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.5	0.48	0.46
	0.15	0.5	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.48
	9.0	0.5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	25.0	0.53	0.52
	0.05	0.49	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.54	95.0	0.55
	0	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
	L_	0.5	0.56	0.63	0.71	0.83	-	1.11	1.26	1.43	1.67	2	2.5	3.33
W		2g												